



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Titel	Bezeichnung	Seite
<hr/>		
01.	GWG bis 1.000 EUR.....	4
01.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	4
02.	GWG bis 2.000 EUR.....	9
02.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	9
02.13.	Betonarbeiten.....	19
03.	Bahnsteigausstattung.....	20
03.02.	Erdarbeiten.....	20
03.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	22
04.	Informationswegeleitsysteme.....	28
04.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	28
04.13.	Betonbau.....	58
05.	Wetterschutzhaus.....	60
05.02.	Erdarbeiten.....	60
05.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	62
05.13.	Betonbau.....	76
	Zusammenstellung.....	78



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Stammprojekt
Projektname: DB-DE
PLZ:
Ort:
Straße:

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:
Ort der Angebotsabgabe:
Datum der Angebotseröffnung:
Uhrzeit der Angebotseröffnung:
Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)
Ausführungsende: (Soll)
Ausführungsbeginn: (Ist)
Ausführungsende: (Ist)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:
Straße:
PLZ:
Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Bahnsteigausstattung
LV-Name: 012

Angebotssumme: EUR

.....

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR

.....

Angebotssumme brutto: EUR

.....

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.:
Version

Baustandards DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe

Leistungsverzeichnis: Bahnsteigausstattung

Aktualisierung 2016-09-30

Änderungen:

- Aktualisierung Kostengruppe Migration iTWO
- Aufnahme neue Produkte Abfallbehälter
- Statische Anforderungen Vitrinen/ Infoborde
- Entfall Infobordwände
- Fußplatte Wetterschutzhäuser vereinheitlicht
- Aufnahme Sauberkeitsschicht Ortbeton
- geänderte Texte Erdbau aufgrund Homogenbereiche
- Aktualisierung auf STLB 04/2016

Aktualisierung 2018-04-01

Änderungen:

- interne Bestellnummern entfallen
- Sitzbank Einfach, Pos.nr.: 03.03.0050 bis 03.03.0080 entfallen
- Sitzbank Sinapplico, Pos.: 03.03.0170 bis 03.03.0180 entfallen
- WSH Pos.: 05.03.0030, 05.03.0040 entfallen
- WSH Aufteilung Sprossenrahmen ergänzt
- WSH Kat 1 + Kat2 zusammengelegt

Aktualisierung 2019-10-01

Änderungen:

- Pos.:05.02.0040, 05.02.0050 Änderung Zeichnungs-Nr.

Aktualisierung: 2020-04-01

Änderungen:

- Aktualisierung auf StIB-Bau 04/2019
- Ergänzung Kennung Kurztext

Aktualisierung: 2021-04-01

Änderungen:

- Pos. entfallen: 04.03.0520 bis 04.03.0570

Aktualisierung: 2022-10-01

Änderung:

- Pos. 01.03.0010-0040: Erg. Text Ascheraufsatz
- Pos. 01.03.0059-0080: Erg. Text Vorhängeschloss, Befestigungsmittel, Angabe BxT bzw. Durchmesser
- Pos. 03.03.0010-0160: Entfall klappbarer Orientierungsbügel
- Pos. 05.03.0010-0140: Erg. USB-Steckdose und Hinweis

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stromzuführung, Änd. Leuchtenangabe, Entfall Stützenfussangabe NEUE Pos.: - 01.03.0059: Streugutbehälter Quader 150L - 02.03.0021: Abfallbehälter 240L - 02.03.0031: Abfallbehälter 3-fach - 02.03.0051: Abfallbehälter Wand-Standbehälter 180L - 02.03.0052: Abfallbehälter Wand-Standbehälter 180L, gr. Einwurf - 02.03.0091: Abfallbehälter Wand-Standbehälter 100L - 02.03.0092: Abfallbehälter Wand-Standbehälter 200L - 05.03.0170: Leuchte Beelitz - 05.03.0180: Solarmodul WSH - 05.03.0190: 2er-USB-Steckdose Aktualisierung: 2024-01-01 Änderungen: - Pos.: 05.03.0050 bis 05.03.0140 Lastfallbeschreibung - Pos.: 05.13.0010; 05.13.0030; 05.13.0040 Plattenfundament				
01.	GWG bis 1.000 EUR				
01.03.	Landschaftsbauarbeiten				
01.03.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0010. Ascher mit Überdachung MLV-AUS_01030010 Ascher Edelstahl, mit Ascheraufsatz am Korpus mittels Drehscharnier befestigen, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-3, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Asch 30'.				
		0,000	St
01.03.0020.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0020. Ascher mit Hinweisschild, Überdachung MLV-AUS_01030020 Ascher Edelstahl, mit Ascheraufsatz am Korpus mittels Drehscharnier befestigen, mit Hinweisschild, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-3, inkl. aller Befestigungselemente.				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'				
	Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Asch 30'.				
		0,000	St
01.03.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0030. Ascher mit Abfallbehälter, Überdachung MLV-AUS_01030030 Ascher Edelstahl, mit Ascheraufsatz am Korpus mittels Drehscharnier befestigen, mit Abfallbehälter, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-3, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'				
	Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Asch 30'.				
		0,000	St
01.03.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0040. Ascher mit Hinweisschild, Abfallbehälter, Überdachung MLV-AUS_01030040 Ascher Edelstahl, mit Ascheraufsatz am Korpus mittels Drehscharnier befestigen, mit Hinweisschild, mit Abfallbehälter, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-3, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'				
	Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Asch 30'.				
		0,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.03.0050. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0050.
Betonplatte L/B 600/600mm D 80mm, anthrazit MLV-AUS_01030050

Betonplatte, Rastermaße L/B 600/600 mm, Dicke 80 mm,
 mit Vorsatzschicht, Farbton der Oberfläche anthrazit dunkel,
 Minifase.

Materialtechnische Anforderungen der Pflastersteine gem.

TL-Pflaster, jedoch mit folgenden Abweichungen bzw.

Ergänzungen:

- Vorsatzschicht Farbton anthrazit dunkel, durchgefärbt mit Pigmenten auf Eisenoxidbasis nach DIN EN 12878, Mindestdicke des Vorsatzes 8 mm
- Lichtreflexionsgrad der Oberfläche (LRV) $\leq 11,3$, Prüfverfahren gem. Leitfaden zur Anwendung der TSI PRM 2015, Anhang 2, Abs. 1.1
- Gleit-/ Rutschwiderstand nach DIN 51130 genau R 11
- Frost-Tausalz-Widerstand ≤ 500 g/m², nach CDF-Test gem. DIN CEN/TS 12390-9
- Frost-Tausalz-Beständigkeit der Gesteinskörnung Kategorie MS18 nach DIN EN 12620
- Spaltzugfestigkeit $\geq 4,2$ MPa, kleinster Einzelwert 3,6 MPa.

Verlegung gem. ZTV Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis $< 3\%$ Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:

- Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch),
- Dicke 40 mm,
- Breite der Pflasterfugen $4 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten,
- Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt),
- abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm.

Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit nicht älter als 1 Jahr:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster)
- Prüfzeugnis CDF-Test
- Prüfzeugnis Frost-Tausalzbeständigkeit Gesteinskörnung
- Prüfzeugnis geforderter Lichtreflexionsgrad
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB ASCH 30'.

0,000 St

01.03.0059. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0059.
Streugutbehälter Quader, ohne Schüttgut-Einsatz, 150L MLV-AUS_01030059

Streugutbehälter Quader,
ohne Schüttgut-Einsatz, ca. 150 Liter, (BxT) 91 cm x 66 cm
doppelwandiges Duropol - Polyäthylen,
Farbe RAL 7036 oder vergleichbar.
inkl. Vorhängeschloss, 8er 4-Kant und aller Befestigungsmittel
zur Bodenmontage
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

0,000 St

01.03.0060. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0060.
Streugutbehälter Quader, mit Schüttgut-Einsatz, 200L MLV-AUS_01030060

Streugutbehälter Quader,
mit Schüttgut-Einsatz, ca. 200 Liter, (BxT) 110 cm x 65 cm,
doppelwandiges Duropol-Polyäthylen,
Farbe RAL 7036 oder vergleichbar,
inkl. Vorhängeschloss, 8er 4-Kant und aller Befestigungsmittel
zur Bodenmontage.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

0,000 St

01.03.0070. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0070.
Streugutbehälter Quader, mit Schüttgut-Einsatz 400L MLV-AUS_01030070

Streugutbehälter Quader,
mit Schüttgut-Einsatz, ca. 400 Liter, (BxT) 120 cm x 80 cm,
doppelwandiges Duropol-Polyäthylen,
Farbe RAL 7036 oder vergleichbar,
inkl. Vorhängeschloss, 8er 4-Kant und aller Befestigungsmittel
zur Bodenmontage.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

0,000 St

01.03.0080. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0080.
Streugutbehälter Quader, mit Schüttgut-Einsatz 800L MLV-AUS_01030080

Streugutbehälter Quader,
 mit Schüttgut-Einsatz, ca. 800 Liter, (BxT) 155 cm x 100 cm,
 doppelwandiges Duropol-Polyäthylen,
 Farbe RAL 7036 oder vergleichbar,
 inkl. Vorhängeschloss, 8er 4-Kant und aller Befestigungsmittel
 zur Bodenmontage.
 Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

0,000 St

01.03.0090. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 01.03.0090.
Streugutbehälter Kugel, 800L MLV-AUS_01030090

Streugutbehälter Kugel, ca. 800 Liter, Durchmesser ca. 128 cm,
 doppelwandiges Duropol-Polyäthylen,
 Farbe RAL 7036 oder vergleichbar,
 integriertes Schloss, 8er 4-Kant und aller Befestigungsmittel zur
 Bodenmontage.
 Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

0,000 St

Summe 01.03. **Landschaftsbauarbeiten**

Summe 01. **GWG bis 1.000 EUR**



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02. GWG bis 2.000 EUR

02.03. Landschaftsbauarbeiten

02.03.0010. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0010.
Abfallbehälter 4-fach, 200-250L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030010
Abfallbehälter mit 4-fach Trennung,
200-250 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0020. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0020.
Abfallbehälter 4-fach, 200-250L, Edelstahl, mit Überdachung MLV-AUS_02030020
Abfallbehälter mit 4-fach Trennung,
200-250 Liter, Edelstahl, mit Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0021. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0021.
Abfallbehälter Wand-Standbehälter 4-fach, 240L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030021

Abfallbehälter Wand-Standbehälter mit 4-fach Trennung,
240 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs- Nr: IseB Abf 30.

0,000 St

02.03.0030. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0030.
Abfallbehälter 3-fach, gr. Einwurf, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030030

Abfallbehälter mit 3-fach Trennung,
200-250 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
einmalige Anordnung einer größeren Einwurföffnung in
der Länge, mind. 32 cm bis max. 34 cm,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0031. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0031.
Abfallbehälter, 3-fach, 180L , 3-fach, gr. Einwurf, Edelstahl, mit Überdachung MLV-AUS_02030031

Abfallbehälter, mit 3-fach Trennung und grosser Einwurf,
180 Liter, Edelstahl, mit Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage auf vorh. Belag .
Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr: IseB Abf 30.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.03.0040. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0040.
Abfallbehälter 3-fach, 150-200L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030040
Abfallbehälter mit 3-fach Trennung,
150-200 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0050. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0050.
Abfallbehälter 3-fach, 150-200L, Edelstahl, mit Überdachung MLV-AUS_02030050
Abfallbehälter mit 3-fach Trennung,
150-200 Liter, Edelstahl, mit Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0051. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0051.
Abfallbehälter Wand-Standbehälter, 3-fach, 180L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030051
Abfallbehälter Wand-Standbehälter, mit 3-fach Trennung,
180 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage auf vorh. Belag . Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr: IseB Abf 30.	0,000 St
02.03.0052.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0052. Abfallbehälter Wand-Standbehälter mit großem Einwurf, 3-fach, 180L , Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030052 Abfallbehälter Wand-Standbehälter mit großem Einwurf, mit 3-fach Trennung, 180 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Belag. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr: IseB Abf30.	0,000 St
02.03.0060.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0060. Abfallbehälter 2-fach, 100-150L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030060 Abfallbehälter mit 2-fach Trennung, 100-150 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Belag. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.	0,000 St
02.03.0070.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0070. Abfallbehälter 2-fach, 100-150L, Edelstahl, mit Überdachung MLV-AUS_02030070 Abfallbehälter mit 2-fach Trennung, 100-150 Liter, Edelstahl, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe -			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Belag. Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.	0,000 St
02.03.0080.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0080. Abfallbehälter 2-fach, 200-250L, Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030080 Abfallbehälter mit 2-fach Trennung, 200-250 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Belag. Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.	0,000 St
02.03.0090.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0090. Abfallbehälter 2-fach, 200-250L, Edelstahl, mitÜberdachung MLV-AUS_02030090 Abfallbehälter mit 2-fach Trennung, 200-250 Liter, Edelstahl, mit Überdachung, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage auf vorh. Belag. Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.	0,000 St
02.03.0091.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0091. Abfallbehälter Wand-Standbehälter, 2-fach, 100L , Edelstahl, ohne Überdachung MLV-AUS_02030091 Abfallbehälter Wand-Standbehälter, mit 2-fach Trennung, 100 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/Typ vom Bieter
einzutragen: '.....'

Montage auf vorh. Belag .
Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr: IseB Abf 30.

0,000 St

02.03.0092. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0092.
**Abfallbehälter Wand-Standbehälter gr. Einwurf, 2-fach, 200L , Edelstahl, ohne
Überdachung MLV-AUS_02030092**

Abfallbehälter Wand-Standbehälter gr. Einwurf, mit 2-fach
Trennung,
200 Liter, Edelstahl, ohne Überdachung,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/Typ vom Bieter
einzutragen: '.....'

Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr: IseB Abf30.

0,000 St

02.03.0100. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0100.
Abfallbehälter Einfach, 60L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030100

Abfallbehälter Einfach,
60 Liter, Stahl verzinkt, Farbbeschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-4,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0110. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0110.
Abfallbehälter Einfach, 90L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030110

Abfallbehälter Einfach,
90 Liter, Stahl verzinkt, Farbbeschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-4,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0120. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0120.
Abfallbehälter Einfach, 120L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030120

Abfallbehälter Einfach,
120 Liter, Stahl verzinkt, Farbbeschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-4,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0130. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0130.
Abfallbehälter Einfach, 60L, Stahl verzinkt, Pfostenbefestigung MLV-AUS_02030130

Abfallbehälter Einfach,
60 Liter, Stahl verzinkt, Farbbeschichtung,
Hängebehälter mit Pfostenbefestigung, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-4,
inkl. werksseitigem Pfosten und aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0140. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0140.
Abfallbehälter Vanda 60L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030140

Abfallbehälter vandalismusresistent,
60 Liter, Stahl verzinkt,
Farbbeschichtung und Antigrffiti-Beschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-7,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0150. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0150.
Abfallbehälter Vanda 90L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030150

Abfallbehälter vandalismusresistent,
90 Liter, Stahl verzinkt,
Farbbeschichtung und Antigrffiti-Beschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-7,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

02.03.0160. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0160.
Abfallbehälter Vanda 120L, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030160
 Abfallbehälter vandalismusresistent,
 120 Liter, Stahl verzinkt,
 Farbbeschichtung und Antigraffiti-Beschichtung,
 Standbehälter, mit Abdeckung,
 für Stationen der Kategorie 3-7,
 inkl. aller Befestigungselemente.
 Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage auf vorh. Belag.
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0170. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0170.
Abfallbehälter Vanda 60L, Stahl verzinkt, Pfostenbefestigung MLV-AUS_02030170
 Abfallbehälter vandalismusresistent,
 60 Liter, Stahl verzinkt,
 Farbbeschichtung und Antigraffiti-Beschichtung,
 Hängebehälter mit Pfostenbefestigung, mit Abdeckung,
 für Stationen der Kategorie 3-7,
 inkl. werksseitigem Pfosten und aller Befestigungselemente.
 Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage auf vorh. Belag.
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0180. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0180.
Abfallbehälter vanda. 85L mit Ascher, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030180
 Abfallbehälter vandalismusresistent,
 85 Liter mit Ascherbehälter 5Liter, Stahl verzinkt,
 Farbbeschichtung und Antigraffiti-Beschichtung,
 Standbehälter, mit Abdeckung,
 für Stationen der Kategorie 3-7,
 inkl. aller Befestigungselemente.
 Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

02.03.0190. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.03.0190.
Abfallbehälter vanda. 115L mit Ascher, Stahl verzinkt MLV-AUS_02030190
Abfallbehälter vandalismusresistent,
115 Liter mit Ascherbehälter 5Liter, Stahl verzinkt,
Farbbeschichtung und Antigrffiti-Beschichtung,
Standbehälter, mit Abdeckung,
für Stationen der Kategorie 3-7,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage auf vorh. Belag.
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.

0,000 St

Summe 02.03. Landschaftsbauarbeiten



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.13.	Betonarbeiten				
02.13.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 02.13.0010. Ortbetonfundament Pfosten unbewehrt C12/15 MLV-AUS_02130010 Ortbeton Fundament für Pfosten Hängebehälter Abfall, obere Betonfläche waagrecht, unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse kein Korrosions- oder Angriffsrisiko X0, Einzelvolumen bis 0,25 m3, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Abf 30'.				
		0,000	St
Summe 02.13.	Betonarbeiten			
Summe 02.	GWG bis 2.000 EUR			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Bahnsteigausstattung			
03.02.	Erdarbeiten			
03.02.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.02.0010. Boden Baugrube lösen fördern lagern 1km T bis 1m MLV-AUS_03020010 Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 1m, mit geböschten Wänden, Förderweg bis 1 km. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"). Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte locker bis dicht.	0,000 m3
03.02.0020.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.02.0020. Zulage Förderweg bis 5 km MLV-AUS_03020020 Zulage Förderweg bis 5 km	0,000 m3
03.02.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.02.0030. Planum Flachgründung Abweichung +/-2cm Verdichtungsnachweis MLV-AUS_03020030 Planum herstellen, für Flachgründung, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 31, IseB Vit 33'.	0,000 m2
03.02.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.02.0040. Boden liefern einbauen verdichten DPr 0,97 MLV-AUS_03020040 Boden, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Fundamentgräben, mit einer oder mehrerer der Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"), Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr: 'IseB Vit 31, IseB Vit 33'.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 03.02.	Erdarbeiten			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.03. Landschaftsbauarbeiten

03.03.0010. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0010.
Sitzbank Remissio, Drahtgitter,3er MLV-AUS_03030010

Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
unterflur für Bahnsteige in BSK- Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-5,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Betonplatte,
Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.

0,000 St

03.03.0020. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0020.
Sitzbank Remissio,Drahtgitter, 3+3er MLV-AUS_03030020

Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3+3er,
unterflur für Bahnsteige in BSK- Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-5,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Betonplatte,
Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.

0,000 St

03.03.0030. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0030.
Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 6er MLV-AUS_03030030

Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 6er,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-5,
inkl. aller Befestigungselemente.
Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	'.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000 St
03.03.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0040. Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 6+6er MLV-AUS_03030040 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 6+6er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, für Stationen der Kategorie 1-5, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000 St
03.03.0050.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0050. entfällt	0,000 St
03.03.0060.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0060. entfällt	0,000 St
03.03.0070.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0070. entfällt	0,000 St
03.03.0080.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0080. entfällt	0,000 St
03.03.0090.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0090. Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 3er MLV-AUS_03030090 Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 3er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.</p>	0,000	St
03.03.0100.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0100. Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 3+3er MLV-AUS_03030100 Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 3+3er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.</p>	0,000	St
03.03.0110.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0110. Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5er MLV-AUS_03030110 Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.</p>	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.03.0120. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0120.
Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5+5er MLV-AUS_03030120
Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5+5er,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Baelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Betonplatte,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.

0,000 St

03.03.0130. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0130.
Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 3er MLV-AUS_03030130
Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 3er,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Baelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Betonplatte,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.

0,000 St

03.03.0140. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0140.
Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 3+3er MLV-AUS_03030140
Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 3+3er,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.
Baelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000 St
03.03.0150.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0150. Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 5er MLV-AUS_03030150 Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 5er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000 St
03.03.0160.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0160. Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 5+5er MLV-AUS_03030160 Sitzbank Sedeo, Schichtholz, 5+5er, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Betonplatte, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000 St
03.03.0170.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0170. entfällt	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.0180.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0180. entfällt	0,000	St
03.03.0190.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 03.03.0190. Betonplatte L/B 600/600mm D 80mm MLV-AUS_03030190 Betonplatte Maße L/B 600/600 mm, Dicke 80 mm, in Schottertragschicht Bahnsteigbelag, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Sib 30'.	0,000	m2
Summe 03.03.	Landschaftsbauarbeiten			
Summe 03.	Bahnsteigausstattung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04. Informationswegeleitsysteme

04.03. Landschaftsbauarbeiten

04.03.0010. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0010.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030010
 Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A1 hoch,
 hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkörpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 1-2,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
 vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
 übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 15'.

0,000 St

04.03.0020. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0020.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030020
 Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A1 hoch,
 hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkörpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 1-2,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 15'.

0,000 St

04.03.0030. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0030.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030030
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrinesowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 16'.

0,000 St

04.03.0040. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0040.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030040
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 16'.

0,000 St

04.03.0050. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0050.
Vitrienenwand rahmenlos, 2-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030050
 Vitrienenwand rahmenlos, 2-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer,
 hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
 Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 1-2,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 18'.

0,000 St

04.03.0060. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0060.
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030060
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 18'.

0,000 St

04.03.0070. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0070.
Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030070
Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 20'.

0,000 St

04.03.0080. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0080.
Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030080
Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 20'.

0,000 St

04.03.0090. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0090.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030090
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 17'.

0,000 St

04.03.0100. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0100.
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030100
Vitrine rahmenlos, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrirenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 17'.

0,000 St

04.03.0110. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0110.
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030110
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 19'.

0,000 St

04.03.0120. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0120.
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030120
Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat,
hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 19'.</p>	0,000 St
04.03.0130.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0130. Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030130 Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat, hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 1-2, inkl. aller Befestigungselemente.</p> <p>Statische Anforderungen: - bis Windlastzone 4 - bis Schneelast 2,5 kN/m² - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h. Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 21'.</p>	0,000 St
04.03.0140.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0140. Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030140 Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat, hinterleuchtet, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrinesowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 21'.

0,000 St

04.03.0150. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0150.
Vitrine rahmenlos, A1 hoch, Wandbefestigung MLV-AUS_04030150
Vitrine rahmenlos, DIN A1 hoch, Wandbefestigung
hinterleuchtet, für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage an vorh. Wand.

0,000 St

04.03.0160. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0160.
Vitrine rahmenlos, A0 quer, Wandbefestigung MLV-AUS_04030160
Vitrine rahmenlos, DIN A0 quer, Wandbefestigung
hinterleuchtet, für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage an vorh. Wand.

0,000 St

04.03.0170. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0170.
Vitrine rahmenlos, A0 quadrat, Wandbefestigung MLV-AUS_04030170

Vitrine rahmenlos, DIN A0 quadrat, Wandbefestigung
hinterleuchtet, für Stationen der Kategorie 1-2,
inkl. aller Befestigungselemente.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage an vorh. Wand.

0,000 St

04.03.0180. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0180.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030180

Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A1 hoch,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkörpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 01'.

0,000 St

04.03.0190. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0190.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030190

Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A1 hoch,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 01'.

0,000 St

04.03.0200. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0200.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030200

Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

- bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 02'.

0,000 St

04.03.0210. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0210.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030210
 Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrirenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 3-5, inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 02'.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.03.0220. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0220.
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030220
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 04'.

0,000 St

04.03.0230. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0230.
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030230
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 04'.</p>	0,000	St
04.03.0240.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0240. Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030240 Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus, Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 3-5, inkl. aller Befestigungselemente.</p> <p>Statische Anforderungen: - bis Windlastzone 4 - bis Schneelast 2,5 kN/m² - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h. Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 06'.</p>	0,000	St
04.03.0250.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0250. Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030250 Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus, Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,</p>				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 06'.

0,000 St

04.03.0260. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0260.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030260

Vitrine Standard, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 03'.

0,000 St

04.03.0270. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0270.
Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030270

Vitrine Standard, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrirenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 03'.

0,000 St

04.03.0280. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0280.
Vitrirenwand Standard, 2-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030280

Vitrirenwand Standard, 2-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrirenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 05'.

0,000 St

04.03.0290. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0290.
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030290
Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 05'.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.03.0300. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0300.
Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030300
 Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat,
 beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant,
 für Stationen der Kategorie 3-5 von EMKA,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
 vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
 übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 07'.

0,000 St

04.03.0310. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0310.
Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030310
 Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat,
 beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant,
 für Stationen der Kategorie 3-5 von EMKA,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
 vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
 übergeben.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 07'.	0,000	St
04.03.0320.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0320. Vitrine Standard, A1 hoch, Wandbefestigung MLV-AUS_04030320 Vitrine Standard, DIN A1 hoch, Wandbefestigung beleuchtet, für Stationen der Kategorie 3-5, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage an vorh. Wand.	0,000	St
04.03.0330.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0330. Vitrine Standard, A0 quer, Wandbefestigung MLV-AUS_04030330 Vitrine Standard, DIN A0 quer, Wandbefestigung beleuchtet, für Stationen der Kategorie 3-5, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage an vorh. Wand.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.03.0340. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0340.
Vitrine Standard, A0 quadrat, Wandbefestigung MLV-AUS_04030340
Vitrine Standard, DIN A0 quadrat, Wandbefestigung
beleuchtet, für Stationen der Kategorie 3-5,
inkl. aller Befestigungselemente.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG. Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage an vorh. Wand.

0,000 St

04.03.0350. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0350.
Vitrine vanda., 1-feldrig,1-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030350
Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A1 hoch,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung,Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 08'.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.03.0360. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0360.
Vitrine vanda., 1-feldrig, 2-seitig, A1 hoch, unterflur MLV-AUS_04030360

Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A1 hoch, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 08'.

0,000 St

04.03.0370. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0370.
Vitrine vanda., 1-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030370

Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 09'.

0,000 St

04.03.0380. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0380.
Vitrine vanda., 1-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030380
 Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quer,
 beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 4-7,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,5 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
 vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
 übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 09'.

0,000 St

04.03.0390. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0390.
Vitrinenwand vanda., 2-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030390
 Vitrinenwand vandalismusresistent, 2-feldrig, 1-seitig,
 DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 11'.

0,000 St

04.03.0400. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0400.
Vitrinenwand vanda., 2-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030400

Vitrinenwand vandalismusresistent, 2-feldrig, 2-seitig,
DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 11'.

0,000 St

04.03.0410. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0410.
Vitrinenwand vanda., 3-feldrig, 1-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030410

Vitrinenwand vandalismusresistent, 3-feldrig, 1-seitig,
 DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 4-7,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
 deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
 vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
 übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 13'.

0,000 St

04.03.0420. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0420.
Vitrinenwand vanda., 3-feldrig, 2-seitig, A0 quer, unterflur MLV-AUS_04030420

Vitrinenwand vandalismusresistent, 3-feldrig, 2-seitig,
 DIN A0 quer, beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
 unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
 Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
 Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
 für Stationen der Kategorie 4-7,
 inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 13'.

0,000 St

04.03.0430. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0430.
Vitrine vanda., 1-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030430
Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat,
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrirenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 10'.

0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

04.03.0440.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0440. Vitrine vanda., 1-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030440 Vitrine vandalismusresistent, 1-feldrig, 2-seitig, DIN A0 quadrat, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente.</p> <p>Statische Anforderungen: - bis Windlastzone 4 - bis Schneelast 2,5 kN/m² - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h. Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 10'.</p>	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

04.03.0450.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0450. Vitrinenwand vanda., 2-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030450 Vitrinenwand vandalismusresistent, 2-feldrig, 1-seitig, DIN A0 quadrat, beleuchtet, mit Orientierungsbügel, unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise, Schließung am unteren Rahmen des Vitrienenkorpus, Schlüsselssystem: 6,5er Dreikant von EMKA, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente.</p> <p>Statische Anforderungen: - bis Windlastzone 4 - bis Schneelast 2,5 kN/m² - Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h. Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.</p>			
--------------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 12'.

0,000 St

04.03.0460. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0460.
Vitrinenwand vanda., 2-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030460
Vitrinenwand vandalismusresistent, 2-feldrig, 2-seitig,
DIN A0 quadrat, beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie
deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem
vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu
übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 12'.

0,000 St

04.03.0470. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0470.
Vitrinenwand vanda., 3-feldrig, 1-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030470
Vitrinenwand vandalismusresistent, 3-feldrig, 1-seitig, DIN A0
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 14'.

0,000 St

04.03.0480. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0480.
Vitrinenwand vanda., 3-feldrig, 2-seitig, A0 quadrat, unterflur MLV-AUS_04030480
Vitrinenwand vandalismusresistent, 3-feldrig, 2-seitig, DIN A0
beleuchtet, mit Orientierungsbügel,
unterflur für Bahnsteige in BSK-Bauweise,
Schließung am unteren Rahmen des Vitrinenkorpus,
Schlüsselsystem: 6,5er Dreikant von EMKA,
für Stationen der Kategorie 4-7,
inkl. aller Befestigungselemente.

Statische Anforderungen:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,5 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 300 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis der gelieferten Vitrine sowie deren Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB Vit 14'.	0,000 St
04.03.0490.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0490. Vitrine vanda., A1 hoch, Wandbefestigung MLV-AUS_04030490 Vitrine vandalismusresistent, DIN A1 hoch, Wandbefestigung beleuchtet, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage an vorh. Wand.	0,000 St
04.03.0500.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0500. Vitrine vanda., A0 quer, Wandbefestigung MLV-AUS_04030500 Vitrine vandalismusresistent, DIN A0 quer, Wandbefestigung beleuchtet, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....' Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage an vorh. Wand.	0,000 St
04.03.0510.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0510. Vitrine vanda., A0 quadrat, Wandbefestigung MLV-AUS_04030510 Vitrine vandalismusresistent, DIN A0 quadrat, Wandbefestigung beleuchtet, für Stationen der Kategorie 4-7, inkl. aller Befestigungselemente. Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'				
	Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage an vorh. Wand.				
		0,000	St
04.03.0520.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0520. - entfallen - - entfallen -				
		0,000	St
04.03.0530.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0530. - entfallen - - entfallen -				
		0,000	St
04.03.0540.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0540. - entfallen -				
		0,000	St
04.03.0550.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0550. - entfallen -				
		0,000	St
04.03.0560.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0560. - entfallen -				
		0,000	St
04.03.0570.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.03.0570. - entfallen -				
		0,000	St
Summe 04.03.	Landschaftsbauarbeiten			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.13.	Betonbau			
04.13.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.13.0010. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Schalung Streifenfundament H 0,5-1m (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_04130010 Schalung Streifenfundament, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m.	0,000 m2
04.13.0020.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.13.0020. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Ortbeton Sauberkeitsschicht unbewehrt C12/15 D 5cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_04130020 Ortbeton Sauberkeitsschicht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Dicke 5 cm.	0,000 m2
04.13.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.13.0030. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C25/30 XF1 XC4 B 40-50cm T 50-75cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_04130030 Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC4, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung WF, Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm, Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr.'IseB Vit 31, IseB Vit 33'	0,000 m3
04.13.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.13.0040. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Betonstabstahl B500B Durchm. 10-16mm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_04130040 Bewehrung aus Betonstabstahl B500B DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 10 bis 16 mm, Längen bis 7 m, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr.'IseB Vit 31, IseB Vit 33'	0,000 t
04.13.0050.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 04.13.0050. Kabelschutzrohr flexibel DN50, in Fundament MLV-AUS_04130050 Kabelschutzrohr aus Kunststoff in Fundament, PE-HD oder PP,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	flexibel, DN 50, Länge > 2,0 m mit Ziehdraht, einschl. Erdarbeiten, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs- Nr.: 'IseB Vit 31, IseB Vit 33'.	0,000 m
Summe 04.13.	Betonbau		
Summe 04.	Informationswegeleitsysteme		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Wetterschutzhaus			
05.02.	Erdarbeiten			
05.02.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.02.0010. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten Oberboden abtragen laden fördern lagern BG3c Abtrag-H bis 10cm 1km (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-AUS_05020010 Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, Bodengruppe 3c DIN 18915 (schwach bindig, steinig), 3 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SW DIN 18196 (weitgestuftes Sand-Kies-Gemisch), Abtragshöhe bis 10 cm, Förderweg bis 1 km.	0,000 m2
05.02.0020.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.02.0020. Boden Baugrube lösen fördern lagern 1km T bis 1m MLV-AUS_05020020 Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 1 m, mit geböschten Wänden, Förderweg bis 1 km. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"). Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte locker bis dicht.	0,000 m3
05.02.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.02.0030. Zulage Förderweg bis 5 km MLV-AUS_05020030 Zulage Förderweg bis 5 km	0,000 m3
05.02.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.02.0040. Planum Flachgründung Abweichung +/-2cm Verdichtungsnachweis MLV-AUS_05020040 Planum herstellen, für Flachgründung, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH10, IseB WSH11'.	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.02.0050.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.02.0050. Boden liefern einbauen verdichten DPr 0,97 MLV-AUS_05020050 Boden, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Fundamentgräben, mit einer oder mehrerer der Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"), Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr: 'IseB WSH 10, IseB WSH 11'.	0,000 m3
Summe 05.02.	Erdarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

05.03. Landschaftsbauarbeiten

05.03.0010. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0010.
Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.1 und Kat.2 MLV-AUS_05030010

Wetterschutzhaus Standard
für Stationen Kategorie 1 und 2, 4-feldrig, Vollglasscheiben
inkl. keramischen Siebdruck, Dekor Streifen.

Integrierte Ausstattung:

Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5er,
hinterleuchtete Vitrine rahmenlos, DIN A0 quadratisch.
Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
Kabelübergangskasten neben Vitrine.
Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
optionalen Beleuchtung, Leuchten gem. Leuchtauswahlliste
DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze integrierten
Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 1:

- bis Windlastzone 2
- bis Schneelast 1,56 kN/m²
- mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland
- Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 01, in
Verbindung mit
IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 30'.

0,000 St

05.03.0020. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0020.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.1 und Kat.2 MLV-AUS_05030020

Wetterschutzhaus Standard
für Stationen Kategorie 1 und 2, 4-feldrig, Vollglasscheiben
inkl. keramischen Siebdruck, Dekor Streifen.

Integrierte Ausstattung:
Sitzbank Sedeo, Drahtgitter, 5er,
hinterleuchtete Vitrine rahmenlos, DIN A0 quadratisch.
Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
Kabelübergangskasten neben Vitrine.
Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste
DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,37 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 01, in Verbindung mit IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 30'.	0,000	St
05.03.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0030. entfällt	0,000	St
05.03.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0040. entfällt	0,000	St
05.03.0050.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0050. Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.3 MLV-AUS_05030050 Wetterschutzhaus Standard für Stationen Kategorie 3, 3-feldrig, 6er-Sprossenrahmen mit ESG.</p> <p>Integrierte Ausstattung: Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er, beleuchtete Vitrine Standard, DIN A0 quadratisch. Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit Kabelübergangskasten neben Vitrine. Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung, jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen. Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze integrierten Kabelübergangskasten.</p> <p>Statische Anforderungen für Lastfall 1: - bis Windlastzone 2 - bis Schneelast 0,85 kN/m2 - mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland - Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h. Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutzhauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 03, in
 Verbindung mit
 IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0060. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0060.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.3 MLV-AUS_05030060
 Wetterschutzhaus Standard
 für Stationen Kategorie 3, 3-feldrig,
 6er-Sprossenrahmen mit ESG.

Integrierte Ausstattung:
 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Standard, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,37 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 houses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 03, in
 Verbindung mit
 IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0070. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0070.
Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.4 MLV-AUS_05030070

Wetterschutzhaus Standard
 für Stationen Kategorie 4, 3-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
 mit Massivpaneele (2 untere) + ESG (4 obere).

Integrierte Ausstattung:
 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Standard, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 1:
 - bis Windlastzone 2
 - bis Schneelast 0,85 kN/m²
 - mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland
 - Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

50Hz-Anlage bedingt separates Eletroprojekt durch den AG.
Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 04, in
Verbindung mit
IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0080. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0080.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.4 MLV-AUS_05030080
Wetterschutzhaus Standard
für Stationen Kategorie 4, 3-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
mit Massivpaneele (2 untere) + ESG (4 obere).

Integrierte Ausstattung:
Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
beleuchtete Vitrine Standard, DIN A0 quadratisch.
Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
Kabelübergangskasten neben Vitrine.
Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste
DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:
- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,37 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.
Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
"Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
50Hz-Anlage bedingt separates Eletroprojekt durch den AG.
Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 04, in
 Verbindung mit
 IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0090. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0090.
Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.5 MLV-AUS_05030090

Wetterschutzhaus Vanda
 für Stationen Kategorie 5, 3-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
 mit Massivpaneele (2 unteren+ oberste) + VSG (3 mittig).

Integrierte Ausstattung:
 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 1:
 - bis Windlastzone 2
 - bis Schneelast 0,85 kN/m²
 - mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland
 - Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 05, in
 Verbindung mit
 IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0100. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0100.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.5 MLV-AUS_05030100

Wetterschutzhaus Vanda
 für Stationen Kategorie 5, 3-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
 mit Massivpaneele (2 unteren+ oberste) + VSG (3 mittig).

Integrierte Ausstattung:
 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:
 - bis Windlastzone 4
 - bis Schneelast 2,37 kN/m²
 - Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Montage auf vorh. Ortbetonfundament,
 Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 05, in
 Verbindung mit
 IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 31'.

0,000 St

05.03.0110. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0110.
Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.6 MLV-AUS_05030110

Wetterschutzhaus Vanda
 für Stationen Kategorie 6, 2-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
 mit Massivpaneele (2 unteren+ 2 obere) + VSG (2 mittig).

Integrierte Ausstattung:
 Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 1:
 - bis Windlastzone 2
 - bis Schneelast 0,85 kN/m2
 - mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland
 - Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h.
 Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
 '.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 06, in
Verbindung mit
IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 32'.

0,000 St

05.03.0120. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0120.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.6 MLV-AUS_05030120

Wetterschutzhaus Vanda
 für Stationen Kategorie 6, 2-feldrig, 6er-Sprossenrahmen
 mit Massivpaneele (2 untere+ 2 obere) + VSG (2 mittig).

Integrierte Ausstattung:

Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er,
 beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quadratisch.
 Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit
 Kabelübergangskasten neben Vitrine.
 Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung,
 jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der
 optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtauswahlliste
 DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss
 der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
 Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze
 integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,37 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz-
 hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN
 von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im
 Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven
 Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch
 geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe -
 "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich
 Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:

'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position.
 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG.
 Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für
 WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie
 Montage auf vorh. Ortbetonfundament,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 06, in Verbindung mit IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 32'.	0,000	St
05.03.0130.	<p>TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0130. Wetterschutzhaus Lastfall 1, Stationen Kat.7 MLV-AUS_05030130 Wetterschutzhaus Vanda für Stationen Kategorie 7, 2-feldrig, 6er-Sprossenrahmen mit Massivpaneele (2 untere+ 2 obere) + VSG (2 mittig).</p> <p>Integrierte Ausstattung: Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er, beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quer. Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit Kabelübergangskasten neben Vitrine. Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung, jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen. Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze integrierten Kabelübergangskasten.</p> <p>Statische Anforderungen für Lastfall 1: - bis Windlastzone 2 - bis Schneelast 0,85 kN/m2 - mit Sonderlastfall norddeutsches Tiefland - Geschwindigkeit VzG bis 160 km/h. Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutz- hauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch geprüfter Form zu übergeben.</p> <p>Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.</p> <p>Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen: '.....'</p> <p>Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position. 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG. Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für WSH" erfolgt durch AN.</p> <p>Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ortbetonfundament,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	012	Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 07, in Verbindung mit IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 32'.

0,000 St

05.03.0140. TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0140.
Wetterschutzhaus Lastfall 2, Stationen Kat.7 MLV-AUS_05030140

Wetterschutzhaus Vanda für Stationen Kategorie 7, 2-feldrig, 6er-Sprossenrahmen mit Massivpaneele (2 untere+ 2 obere) + VSG (2 mittig).

Integrierte Ausstattung:

Sitzbank Remissio, Drahtgitter, 3er, beleuchtete Vitrine Vanda, DIN A0 quer.
Optional: Einbau 2er-USB-Steckdose in Stütze mit Kabelübergangskasten neben Vitrine.
Wetterschutzhaus standardgemäß ohne Beleuchtung, jedoch mit vorbereiteten Bohrungen zur Aufnahme der optionalen Beleuchtung Leuchten gem. Leuchtenauswahlliste DB S&S, und werkseitigem Korrosionsschutz und Verschluss der Kabelausführungsöffnungen und Bohrungen.
Elektrotechnischer Anschluss an den in der Stütze integrierten Kabelübergangskasten.

Statische Anforderungen für Lastfall 2:

- bis Windlastzone 4
- bis Schneelast 2,37 kN/m²
- Geschwindigkeit VzG bis 250 km/h.

Der Standsicherheitsnachweis des gelieferten Wetterschutzhauses sowie die Befestigung auf dem Fundament ist vom AN von einem vom EBA anerkannten Prüfsachverständigen im Teilgebiet Brückenbau einschließlich des konstruktiven Ingenieurbaus mit Tätigkeitsbereich Stahlbau in bautechnisch geprüfter Form zu übergeben.

Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe.

Hersteller/ Typ vom Bieter einzutragen:
'.....'

Stromzuführung zum WSH ist nicht Bestandteil dieser Position. 50Hz-Anlage bedingt separates Elektroprojekt durch den AG. Montage Solarmodul gem. separater LV-Pos. "Solarmodul für WSH" erfolgt durch AN.

Montage nach Montageanleitung des Herstellers sowie Montage auf vorh. Ort betonfundament,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB WSH 07, in Verbindung mit IseB WSH 10 bzw. IsB WSH 11 und IseB WSH 32'.	0,000 St
05.03.0150.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0150. LED 400 NW ET Wetterschutzhaus Kat.1-7 MLV-AUS_05030150 Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED) für Wetterschutzhaus der Stationen Kategorie 1-7, Hersteller: Fa. Trilux gemäß Leuchtenauswahlliste für Wetterschutzhäuser DB InfraGO AG Geschäftsbereich Personenbahnhöfe, Gehäuse: 8150-D Leuchteneinsatz: 8151/LED 400 NW ET, inkl. systemgebundenem Zubehör.	0,000 St
05.03.0160.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0160. LED 800 NW ET Wetterschutzhaus Kat.1-7 MLV-AUS_05030160 Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED) für Wetterschutzhaus der Stationen Kategorie 1-7, Hersteller: Fa. Trilux gemäß Leuchtenauswahlliste für Wetterschutzhäuser DB InfraGO AG Geschäftsbereich Personenbahnhöfe, Gehäuse: 8150-D Leuchteneinsatz: 8151/LED 800 NW ET, inkl. systemgebundenem Zubehör.	0,000 St
05.03.0170.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0170. Leuchte Beelitz, Hersteller-Nr: 421 325 Wetterschutzhaus Kat. 1-7 MLV-AUS_05030170 Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED) für Wetterschutzhaus der Stationen Kategorie 1-7, Hersteller: Fa. Leuchte Norka gemäß Leuchtenauswahlliste für Wetterschutzhäuser DB InfraGO AG Geschäftsbereich Personenbahnhöfe, Leuchte Beelitz, B 04.20.035 inkl. systemgebundenem Zubehör.	0,000 St
05.03.0180.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0180. Solarmodul für WSH Standard/Vanda, zur Beleuchtung WSH oder/und Vitrine im WSH MLV-AUS_05030180 Pro Stromabnehmer je ein Solarmodul, Hinweis: Solarmodul zur Beleuchtung des WSH nicht zugelassen, bei nachwiesener Verschattung des Gefahrenbereiches durch das WSH. Gehäuse mit Solarpaneele inkl. Laderegler, Akkus, Steuerung,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage auf Dach, parallel neben Dachrinne, Funktionsanzeige am Gehäuse: "Lampe an" durch grüne LED, "Last aus" durch eine rote LED Bewegungsmelder Installation im Dachbereich, diebstahlsiche Befestigung, Montage Solarmodul inkl Befestigung und herstellen internen elektrischen Anschluss durch AN Bauelement mit Anwenderfreigabe - "Qualitätszertifikat" DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe. Hersteller/Typ vom Bieter einzutragen: '.....' 0,000 St 				
05.03.0190.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.03.0190. 2er-USB-Steckdose für WSH MLV-AUS_05030190 Diese Position beinhaltet werkseitige zusätzliche Öffnung in der Stütze oder modifizierten Deckel des Kabelübergangskastens für USB, inkl. alle Befestigungsmittel und die Herstellung der elektrischen Verbindung im Kabelübergangskasten. 0,000 St 				
Summe 05.03.	Landschaftsbauarbeiten			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.13.	Betonbau			
05.13.0010.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.13.0010. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Schalung Fundamentplatte H 0,20m (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_05130010 Schalung Fundamentplatte, Bauteilhöhe 0,20 m.	0,000 m2
05.13.0020.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.13.0020. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Ortbeton Sauberkeitsschicht unbewehrt C12/15 D 5cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AUS_05130020 Ortbeton Sauberkeitsschicht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Dicke 5 cm.	0,000 m2
05.13.0030.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.13.0030. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Ortbeton Fundamentplatte Stahlbeton C30/37 XC3, XD1, XF1, WF Ortbeton Fundamentplatte, obere Betonfläche waagerecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC3, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride XD1, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung WF, Querschnittshöhe 20 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr.'IseB WSH 30, IseB WSH 31, IseB WSH 32'	0,000 m3
05.13.0040.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.13.0040. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Betonstahl B500B S Durchm. 10-16mm und B500A M Bewehrung aus Betonstabstahl B500B S DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 10 bis 16 mm, Längen bis 7 m, sowie Lagermatten aus B500A M, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr.'IseB WSH 30, IseB WSH 31, IseB WSH 32'	0,000 t
05.13.0050.	TLK-Name: DB S&S/012, TLK-Nr.: 05.13.0050. Kabelschutzrohr flexibel DN50, in Fundament MLV-AUS_05130050 Kabelschutzrohr aus Kunststoff in Fundament, PE-HD oder PP,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 012 Bahnsteigausstattung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	flexibel, DN 50, Länge > 2,0 m mit Ziehdraht, einschl. Erdarbeiten, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr.: 'IseB WSH 10, IseB WSH 11'.	0,000 m
Summe 05.13.	Betonbau		
Summe 05.	Wetterschutzhaus		



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	GWG bis 1.000 EUR	
01.03.	Landschaftsbauarbeiten
	Summe 01.	GWG bis 1.000 EUR
	



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
02.	GWG bis 2.000 EUR	
02.03.	Landschaftsbauarbeiten
02.13.	Betonarbeiten
	Summe 02.	GWG bis 2.000 EUR



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
03.	Bahnsteigausstattung	
03.02.	Erdarbeiten
03.03.	Landschaftsbauarbeiten
	<hr/>	
	Summe 03. Bahnsteigausstattung



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
04.	Informationsweegeleitsysteme	
04.03.	Landschaftsbauarbeiten
04.13.	Betonbau
	<hr/>	
	Summe 04. Informationsweegeleitsysteme



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
05.	Wetterschutzhaus	
05.02.	Erdarbeiten
05.03.	Landschaftsbauarbeiten
05.13.	Betonbau
	Summe 05. Wetterschutzhaus



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 012 **Bahnsteigausstattung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	012	
01.	GWG bis 1.000 EUR
02.	GWG bis 2.000 EUR
03.	Bahnsteigausstattung
04.	Informationsweegeleitsysteme
05.	Wetterschutzhaus
	Summe LV	
	012 Bahnsteigausstattung

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 83

(Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)